Partial Translation of Japan Patent Office Patent Laying-Open Gazette

Patent Laying-Open No.

48-028308

Date of Laying Open:

April 14, 1973

(4 pages in all)

Title of the Invention:

Method of Bright Quenching Metal Body

and Apparatus Therefor

Patent Appln. No.

46-062616

Filing Date:

August 19, 1971

Inventor(s):

Shouji IIDA

Applicant(s):

NSK Ltd.

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

Partial English Translation of Japanese Patent Laying-Open No. 48-028308

Method of Bright Quenching Metal Body and Apparatus Therefor

[Claims]

1. In a method of bright quenching a metal body having oil or other impurity attached on its surface, characterized by

preliminary heating the metal body to be quenched to such a temperature that the oil or other impurity attached on the surface can be completely combusted and the metal body is not oxidized,

subsequently heating the metal body in an ambient gas to a quenching temperature, and

subsequently quenching the metal body by rapidly cooling the metal body while keeping it from contact with outside air, so that carbide attached on the surface of the metal body is minimized.

2. An apparatus for bright quenching a metal body, comprising:

a preliminary heating apparatus that completely combusts oil or other impurity attached on a surface of a metal body to be quenched;

a carrying apparatus that sends the metal body heated by the preliminary heating apparatus to a substantial heating furnace;

the substantial heating furnace that has an ambient gas that heats the metal body sent by the carrying apparatus to a necessary temperature; and

a quenching tank that quenches the metal body sent from the substantial heating furnace while keeping it from contact with outside air, wherein

said preliminary heating apparatus, said carrying apparatus, said substantial heating furnace, and said quenching tank are coupled so that they continuously operate

with correlation.

omitted

Next, the quenching method of the present invention is described for an actual continuous bright quenching apparatus used for quenching a race of a rolling bearing, referring to Fig. 2. 1 denotes a preliminary heating apparatus that preliminary heats a race being a metal body, 2 denotes a non-oxidizing continuous quenching furnace as a substantial heating furnace, 3 denotes a quenching tank, 4 and 5 denote conveyers, and 6 denotes a race.

Preliminary heating furnace 1 employs an infrared burner in particular as its heat source so that race 6 before substantially heated in particular is evenly and uniformly heated.

Substantial heating furnace 2 has a heater 22 externally to a muffle 2 made of heat resistant steel. The furnace is filled with an ambient gas that prevents contact between race 6 and air and that has its dew point adjusted.

Next, quenching in the above-described apparatus is described. First, race 6 sent as sliding over a tilted plate A is aligned on the edge side of a furnace floor plate 23. Race 6 is heated to about 300°C to 400°C by the preliminary heating apparatus having the infrared burner arranged at the upper portion thereof as a heat source, and at the same time, oil or other impurity attached on the surface is completely combusted. Then, furnace floor plate 23 is reactively moved by cam 24 via roller 25 in left and right directions along the arrow, and races 6 successively enter the furnace. This step is repeated, and races 6 are further heated and move in the direction of arrow B. Among races 6, those held for a necessary time (those reaching the quenching temperature) drop into quenching tank 3 and thereby quenched, and taken outside by conveyers 4 and 5.

omitted



邇

19 日本国特許庁

公開特許公報

昭48.(1973) 4.14

19 背 (製(特許登第30条を定し書) の気能による特許出記

限制 & 6. 起月日 / 9 日

特許計量者 井 土 武 久 田

1、祝賀の女祭

キングライ コオ ヤヤイ 約 ツガラ 会具体の光準施入れ供金よび装置

2、特許請求の期間に記載された発明の数

5、弱明者

7997 5 7997

在 所 神奈川県裏沢市科沢 5 6 5 8 着地 イイ 4 595 5

丘 名

東田昭二

. 出肥人

テョダクマレウチ

住 所 某家都平代田区九の内二丁目3番2号

、ひとてく

付外 如

代數者

今 里 東 野濃

②特顧昭 46-62616

48-28308

②出願日 昭46.(1971) 8.19

審査請求

①特開昭

(3)公開日

有

(全4)頁)

庁内整理番号

100日本分類

6554 42 6554 42 10 A710.1

明無事

1. 発明の名称

金製作の光算第入れたおよび差額

2 , 牧計開水の範囲

された金属なを外気によれさせることなく姓入

れずる無人タンクとを有し、かつとれ等が担談 A係やもつて逃航的に作助するように結合され てなる安異体の光無視人れ事情。

-3 . 奈朔の転離な説明

> との強限は、雰囲気ガスを用いた無触化高線 係入れ炉、パッチ型四などで焼入れされた金具 体の要形にかる炭化物の耐勢を最小膜に弾える ようにした金属体(被扱入れ体)の光解焼入れ 供の改良とその毎例に関するものである。

> 特米より会員体の能入れにあたつて、その要 面に耐勢する最化物を少なくする無入れ技術と しては、公開気ガス中での無難化能入れ使が知 もれている。

> しかしなから、転入れされるべき会話体は、 蒸俗、切削やブレス加工などによる仕上げを直 ちに無入れ工程に患られるものではなく、その ほとんどは相当の時間(日時)を終史後に並入 れ加工されるため。その間に前配会異体にすじ が発生しないよう防御額とかその他の額によつ てりじ止めが値とされている。(切削加工され

特別 昭48-28308 (2)

たものにあついた。切削数をそのまま飲用するとももある。)それだ、焼入れによる飲化物の耐寒を完全に防止する手数としては、毎発性の高い倒れたというしょっなどによっては、原性性では、から、特別のものを味きそのほとんどは、前別のしたままが内で加熱されば入れされている

それ故会関係の設備には、前別額やその他の 不純物の不完全盤端による炭化物が附着し、焼 入れ前の全属光彩をもつた光型焼入れができな かとともに、前別器をそその他の不動物の不完全 燃焼により、抗角焼入れ条件に見合つて無った れている原内の雰囲気ガスの力を引った。 かったののの雰囲気が変化し、焼入れた れた会異体の品質(例へに発性の劣化、製炭 や長泉が行われる。)。雰囲気ガスの脚 りには使入れ物の早期またなどの りには使入れ物の早期また この発明は、焼入れずべきか無体を、必要とする姓入れ場座に加設する前に、本知的なの類性とは別で、しかも鮮関気ガスを用いないを協力の動物では、これで予備知路して会員体の変先に開発している的語の動やその体の不能を決定し、同時に即記予備加路により、本知を何中を受ける時間)を寄しく短いして焼入れ館率の向上を計つたるのである。

質があつた。

ところで、会話体を本類助する対に予修知数するという無入れは、例へは対形のパッチ的が による使入れによって知られているが、このパッチを使入れによって知られているが、とのパッチのの 対象の向上を計るとか。光珠を入れするための ものではなり、単に本類数するからの気力 スのほなの変化を防止するにすぎないものである。 しかもとの予修知数にあっては、本知数する何内の公明気力スの一部を取り出して行われ

次にとの祭明の終入れ往を第1回に示すすり ラク国によって説明すると、あらかじめ所感の 寸注形状に形がされ、かつその変面に防口和や その似の油がねられ、すじ止めされた能入れさ れるべき会異体(a は、子急眩暈2 a にて、前 配参面の鈎の完全燃焼に必ずな30°Cないし 400°C(との場合の認知気温度比60°Cないし700°C)に知能した様。とれを評判気力スをもつた本知教師34内で800°Cないし900°Cに知能し。かつ余異体14の誤除がオーステナイトになるまで保持し。次いでとれを外気によれさせるととなく飲入れタック44内に入れて集冷し。会試体14は光朝無入れされて完成品54となる。

次にとの張明の他入れ姓を、ころがり前更の 株実輪の姓入れに用いた契幹の選択光年に入れ 砂門につき、第2回に示す関係を悪に取例する と、1は分別体である株実料を予修加級する予 値加級許可、2は本加級炉としての舞歌化演校 従入れ炉、3は姓入れタック、4 および5 はコ ッイヤー、6は教養様である。

予修加数値(は、特比本加限される前の政策 輸 6 がむらなく幼一に加熱されるよう、特にそ の数据にはが外前パーナを用いている。

米加勢炉をは、耐熱機で作られたマッフルを 1 の外質に加熱用のヒータ22を育し、原内に は 英 道 華 5 と 空 気 と の 接伸 を 防 止 し 。 かつ 伊 点 の 図 が で れ た 空 関 気 ガ ス が 先 好 し て い る

たの株実におっては、高松のでとではあるが、子供加勢される鉄道線6の数、米加勢が内にある政道的の数、米加勢が内にある政道的の数、および近常の時間知識され続

特岡昭48-28308 (3) 入タンク3内に新下される数単幅8の数との根 対関係は、五にアッパランスになるととなく。 沸載的に行われるよう更新されている。

この事前例にあつては、予像加熱性質1の無 類に赤外摘パーナを用いたが、従入れすべき会 単体がむらなく加熱され、かつ加熱無度がコッ トロールできるものであれば、特にその無質を Pだするものではない。

なお上限特別を実験の鋭入れライッに導入して終防した結果は、本加熱に要しる時間が20 がないし30が短回され、かつその光神性がすばらしいため、従来の使入れ後に行つていた命動光沢を出すためのカーニック加工やパレル加工などを完全に名称することができた

以上述べたあり、この祭明の無入れ世にあっては、能入れすべき会員体の安静に附来している執やその似の不納物を予制加熱によって完全 数値させ、しかる祭に本何内にて本知熱し、これを外気によれさせるととなく他入れするよう にしたので、全異体はその表面に光輝性を祭な

う反化物の耐勢するととがなく、低入れ前の会 関光彩を維やして能入れされるため、会員光沢 を無るための新加工も会く不要となる。

また会員体の表別に附着している和述の不動 物は予報加熱によって完全難知される結果、記 開気ガスの無点に変化を与へるとともなく常に 一定しているので、放入れ体に会分な形象や股 戻の行われるとともなく、その品質が安定する とともに、との概点の安定に伴ない類似の光体 供もよりすぐれたものとなる。

更には、似然の予知知識を下にあっては、頑然会は体の世間を300°Cないし400°C我們に上昇させるととができるので、本知内での加熱時間(会域体がオースケナイト化に努する時間)も取しく奴隷でも何の高事運転ができるなど、各来の無入れ社に比べ、品質の皮管、光質無入れ性の向上、第平、コストなどの点できわめて四番な効果を歩する。

な本での発展における光線低入れ鉄かよびその野科は、特許試束の発音に記むの井条の野祭

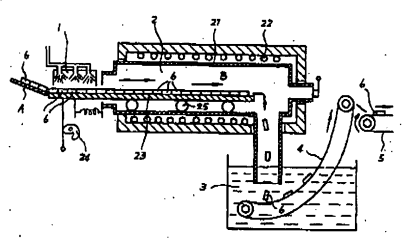
て音気変更して字論するものである。 4 - 関節の領単な説明

第1 関はこの発明の光算紀入れ在を示す資本 的なプロラク図。第2 図は新訳の一条旅倒を示す返せ光常経入れ徒間の景部所領別である。

特斯坦周人 日本特工株式会社



第 2 周



5. 新台書頭の日毎

甘耳